**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 января 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 19 января 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел слабый снег, метель. В отдельных районах наблюдалась изморозь. Ветер преимущественно южной четверти 1-5 м/с, с отдельными порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем была -8°, -14°, ночью -12°, -18°, местами на востоке, в отдельных районах на западе и на крайнем севере -24°, -29 .

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
30-58 см. Местами на севере и западе области 60-67 см.

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Ачит 0,28), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Белоярский 0,1, Троицкий 0,22), Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,22), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,24), ЕКАД (Медный 0,31), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,24).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда на водоемах Свердловской области.***

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №3: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области отмечен рост заболеваемости гриппом и ОРВИ по сравнению с предыдущей неделей месяца. Он связан, прежде всего, с возвращением граждан к активной рабочей и учебной деятельности после новогодних каникул, а также более активным обращением населения за медпомощью при появлении симптомов ОРВИ. За неделю с 8 по 14 января 2023 г. зарегистрирована 41 тысяча случаев ОРВИ, что в 2 раза выше уровня предыдущей недели и на 36,9% выше среднего многолетнего уровня. В структуре заболеваемости 51,9% составляют дети.

Эпидемиологи Управления Роспотребнадзора расценивают ситуацию как стандартную для текущего сезона и управляемую. В предэпидсезон вакцинацию от гриппа прошли 57,64% свердловчан, что позволяет избежать широкого распространения заболевания. Кроме того, в социальных, медицинских и образовательных учреждениях в соответствии с санитарным законодательством принимаются дополнительные меры по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 650 человек. Доминирует вирус гриппа А, также выделены риновирусы, сезонные коронавирусы, SARS-CoV-2, РС-вирусы, аденовирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластной - в ГО Богданович, ГО Сухой Лог, пос. Уральском, ГО Староуткинск, Сысертском ГО, Полевском ГО, Каменск-Уральском ГО. В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 17,9 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 43% и выше среднего многолетнего уровня на 29,8%.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **62** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **89** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончались **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 18 января 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 5 эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в 3 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 2 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Сысертский ГО, с. Щелкун, географические координаты N 56.309988 E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023 № 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, с. Новопышминское, ул. Лесная,
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-РГ.

до 27 февраля 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Рассказовой Н.А. по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, с. Раздольное, ул. Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 9 нарушений:

**Сысертский ГО, п. Патруши:**

18 января с 11.05, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 330-ти частных домах (675 чел., в т.ч. 17 детей).
В 17.52 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал»

завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

18 января с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. М. Горького, 9, было нарушено ГВС в 3-х МКД (553 чел., в т.ч. 184 ребенка).
В 17.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «ТСК» завершены,
ГВС восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

18 января с 16.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Мира, 74, было нарушено ТС в 2-х МКД (373 чел., 59 детей). В 18.05 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

18 января с 15.44, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД (800 чел., в т.ч. 203 ребенка). В 18.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

18 января с 08.30, в результате порыва водопровода d=200 мм на
ул. Ферганская, 10, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (715 чел., в т.ч. 128 детей). Был организован подвоз воды. 19 января в 05.10 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

19 января с 04.25, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение, ТС, ГВС и ХВС в 34-х МКД и 102-х частных домах (2365 чел., в т.ч. 285 детей), 2-х СЗО (МБОУ). В 05.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. Продолжаются работы по восстановлению ТС, ГВС и ХВС бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ОАО «Калиновский Хим Завод».

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

19 января с 08.40, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. 4-ой Пятилетки, 35, нарушено ХВС в 1-ом МКД (189 чел., в т.ч. 35 детей).
Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

**ГО Ревда, п. Ледянка, с. Мариинск:**

19 января с 10.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (340-ка частных домах, 1020 чел., в т.ч. 300 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

19 января с 10.05, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Куйбышева, 11, нарушено ТС в 3-х МКД (48 чел., в т.ч. 6 детей), 1-ом СЗО (ГБУДО СО «ДДШИ»). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «СУО».

Происшествия, находившиеся на контроле:

**Полевской ГО, г. Полевской:**

12 января с 10.00, в результате порыва водопровода на ул. Белинского, 5, было нарушено ХВС в 27-ми частных домах (76 чел., в т.ч. 11 детей). Для водоснабжения населения имеется водоразборная колонка. 17 января с помощью спецтехники обнаружено место порыва. 18 января в 12.20ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «ПСК» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**124** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **132** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.

С начала года и за аналогичный период 2023 года происшествия и гибель
на водоемах области не зарегистрированы.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

 Всего на территории Свердловской области действует **10** ледовых переправ.

***Приложение №4. Сведения о действующих ледовых переправах
на территории Свердловской области.***

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 2 – горение мусора, 12 – бытовых пожаров. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

18 января в 08.50 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе теракта без указания объектов на территории г. Невьянска. Эвакуация не проводилась. В 11.00 проверено 6 образовательных учреждений и 8 объектов торговли, ВУ не обнаружено.

**Свердловская область:**

18 января в 13.00 от ОД ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области поступила информация о минировании всех торговых центров на территории Свердловской области. Было эвакуировано 515 человек. В 23.00 проверено 520 объектов: 454 торговых центра, 65 школ, 1 техникум, ВУ не обнаружено.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 20 января 2024 года**

**1.Природные ЧС:** – не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| **Погода в Свердловской области.** |
| **Свердловская область** | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в горах до умеренного. В отдельных районах на дорогах гололедица, в горах метель. Ветер южный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, в низинах до -16°, днем 0,-5°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8 , -10°, днем -1 , -3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер (15-17 м/с).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением среднесуточной температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом и малых реках ожидается ослабление и уменьшение толщины льда.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (снег, гололедица, метель) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), М-5 «Урал», подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО, МО «город Екатеринбург»), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), Ивдель-граница ХМАО (Ивдельский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, Полевской ГО, Серовский ГО, Байкаловский МР.

***Приложение №5: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

 Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с ожидаемыми умеренным снегом и метелью в горных районах, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

***Происшествия на водных объектах:*** – не прогнозируются.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций
на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий
предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****19 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****19 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 32 | 42 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 37 |
| 3 | Атымья | 47 | 62 |
| 4 | Бисерть | 35 | 40 |
| 5 | Бурмантово | 41 | 51 |
| 6 | Бутка | 27 | 33 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 27 | 50 |
| 8 | Верхотурье | 34 | 44 |
| 9 | Висим | 38 | 56 |
| 10 | Гари | 25 | 30 |
| 11 | Екатеринбург | 26 | 48 |
| 12 | Ивдель | 39 | 56 |
| 13 | Ирбит | 36 | 34 |
| 14 | К-Уральский | 31 | 53 |
| 15 | Камышлов | 17 | 33 |
| 16 | Карпинск | 40 | 67 |
| 17 | Качканар | 36 | 46 |
| 18 | Краснотурьинск | 34 | 67 |
| 19 | Красноуфимск | 31 | 55 |
| 20 | Кушва | 30 | 46 |
| 21 | Кытлым | 29 | 52 |
| 22 | Липовское | 23 | 30 |
| 23 | Михайловск | 29 | 47 |
| 24 | Невьянск | 31 | 44 |
| 25 | Нижний Тагил | 22 | 42 |
| 26 | Ревда | 31 | 57 |
| 27 | Североуральск | 35 | 63 |
| 28 | Серов | 34 | 56 |
| 29 | Сысерть | 16 | 37 |
| 30 | Таборы | 36 | 29 |
| 31 | Тавда | 41 | 38 |
| 32 | Тугулым | 22 | 37 |
| 33 | Туринск | 48 | 52 |
| 34 | Т. Слобода | 46 | 23 |
| 35 | Шамары | 54 | 58 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоемах Свердловской области на 12.12.2023 года***

***по информации отдела ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Толщина льда*** ***(см)*** | ***Примечание******(Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме)*** |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 17-20 | 100-250 |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 12-17 | 50-100 |
|  | ГО Березовский | Белоярское вдхр. | 12-17 | 100-250 |
|  | ГО Березовский | Шиловский пруд | 17-20 | 30 |
|  | ГО Березовский | Река Пышма | 04-12 | 50 |
|  | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 17-20 | 50-150 |
|  | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 17-20 | 500 |
|  | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 16-18 | 50 |
|  | ГО Первоуральск | река Чусовая | 0-14 | 60 |
|  | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 19 | 30 |
|  | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 15-17 | 100 |
|  | ГО Ревда | Мариинский пруд | 15-17 | 250 |
|  | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 15-17 | 250 |
|  | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 18-20 | 150 |
|  | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 16-18 | 200 |
|  | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 8-10 | до 70 |
|  | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 10-12 | 50 |
|  | МО г. Екатеринбург | река Патрушиха | 05-17  | 50 |
|  | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 17-20 | 50 |
|  | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 17-20 | 250 |
|  | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 15-17 | 30 |
|  | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 17-20 | 200 |
|  | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 17-20 | 50 |
|  | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 17-20 | 25 |
|  | Сысертский ГО | река Сысерть | 0-10 | 100 |
|  | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 15-19 | 100 |
|  | Режевской ГО | Режевской пруд |  | 50 |
|  | Режевской ГО | оз.Белое  |  | 40 |
|  | Режевской ГО | река Реж |  | 50 |
|  | Полевской ГО | река Чусовая | 02-13 | 100 |
|  | Полевской ГО | Северский пруд | 13-18 | 50 |
|  | Полевской ГО | Верхний пруд | 13-18 | 50 |
|  | Каменск-Уральский ГО | река Исеть | 10-15 | 80-100 |
|  | Каменск-Уральский ГО | озеро Б. Сунгуль | 10-20 | 80-100 |
|  | Каменск-Уральский ГО | озеро Тыгиш | 10-20 | 30-50 |
|  | Каменск-Уральский ГО | Некрасовские пруды | 10-20 | 45 |
|  | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 0-15 | 100-120 |
|  | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-15 | 250 |
|  | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | 10-20 | 50 |
|  | ГО Красноуфимск | река Уфа | 0-30 | 50 |
|  | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд  | 20-25 | 25-35 |
|  | Горноуральский ГО. пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 25-30 | 30-45 |
|  | Горноуральский ГО.пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 25-30 | 20-30  |
|  | г.Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | 20-30 |
|  | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 25-30 | 25-30 |
|  | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 15-30 |
|  | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 25-30 | 15-20 |
|  | г. Верхотурье ГО Верхотурский | река Тура | 25-30 | 15-20 |
|  | Невьянский ГО | озеро Аятское  | 25-30 | 100 |
|  | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 25-30 | 500 |
|  | Новоуральский ГО | Верх-Нейвенский пруд | 25-30 | 100 |
|  | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | Шалинский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | река Сылва | 25-30 | 100 |
|  | Таборинский МР | река Тавда | 26 | 50 |
|  | Слободо-Туринский МР | река Тура | 27 | 50 |
|  | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 15-20 | 100 |
|  | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 15-20 | 100 |
|  | Краснотурьинск ГО | река Турья | 15-20 | 100 |
|  | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 15-20 | 100 |

Приложение №3

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,14* | *0,14* |

Приложение №4

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки  | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа |  | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |

Приложение №5

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |